# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-055672

(43) Date of publication of application: 27.02.2001

(51)Int.CI.

D06P 1/00 D06M 13/127 D06M 13/21 D06M 13/342 D06P 1/653 D06P 3/04 D06P 3/14 // D06M101:10

(21)Application number: 11-228137

(71)Applicant: FUKUOKA PREFECTURE

(22)Date of filing:

12.08.1999

(72)Inventor: DONOWAKI YASUMI

### (54) COLORING OF FIBER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new technique for coloring a fiber, capable of providing a colored fiber excellent in fastness or the like without using a dye having a possibility of providing bad effects on the human body and the environment.

SOLUTION: A fiber originally containing tryptophan or having the tryptophan introduced from the exterior is treated with an acid and an aldehyde compound to color the fiber. The coloring method is suitable for coloring a protein fiber originally containing the tryptophan, especially an animal fiber such as wool and silk. Various kinds of colors can be obtained by changing the kind and combination of the acids and the aldehyde compounds, and the density of the color can be regulated by regulating the amounts of the acid and/or the aldehyde.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

04.07.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3705335

[Date of registration]

05.08.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-55672

(P2001-55672A)

CB16 CB45 CB61 CC02 DA01

4L033 AA03 AC15 BA09 BA11 BA17

**DA21** 

(43)公開日 平成13年2月27日(2001.2.27)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ					Ī	731*(参考)
D06P	1/00			D 0	6 P	1/00			Z	4H057
D06M	13/127			D 0	6 M	13/127				4 L 0 3 3
	13/21					13/21				
	13/342					13/342				
D06P	1/653			D O	6 P	1/653				
		*	查請求	未開求	節求	項の数 5	OL	全	7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平11-228137		(71)	出顏人	591065 福岡県			enin en e - Ar	
(22)出顧日		平成11年8月12日(1999.8.12)					7番7号			
(/				(72)	発明者				· ( - ( - ( ) - ( )	• • •
							•••	市大字	俗明院	362-1ピアプ
						レイス			-	
				(74)	代理人	100087	675 .	-		
						弁理士	筒井	知		
				Fタ	一人(多			•	0 CB12	CB13 CB15

### (54) 【発明の名称】 繊維の着色方法

### (57)【要約】

【課題】 繊維を着色するに当って、人体や環境に悪影響を与える可能性のある染料を用いることなく、堅牢度などにおいても優れた新しい技術を提供する。

【解決手段】 生来的にトリプトファンを含有するかまたは外部からトリプトファンが導入された繊維を酸とアルデヒド化合物で処理することにより該繊維を着色する。生来的にトリプトファンを含有するタンパク質繊維、特に、羊毛や絹のような動物繊維を着色するのに適している。酸およびアルデヒド化合物の種類と組合せを変えることにより様々の色が得られ且つこれらの酸および/またはアルデヒド化合物の量を調整することにより色の濃度を調整することもできる。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 生来的にトリプトファンを含有するかま たは外部からトリプトファンが導入された繊維を酸とア ルデヒド化合物で処理する工程を含むことを特徴とする 繊維の着色方法。

【請求項2】 タンパク質繊維を酸とアルデヒド化合物 で処理する工程を含むことを特徴とするタンパク質繊維 の着色方法。

【請求項3】 タンパク質繊維が動物繊維である請求項 2の着色方法。

【請求項4】 動物繊維が絹または羊毛である請求項3 の着色方法。

酸とアルデヒド化合物を含むことを特徴 【請求項5】 とする動物繊維の着色剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、繊維を着色するた めの技術分野に属し、特に、染料を用いることなく動物 繊維などを着色することのできる新規な技術に関する。 [0002]

【従来の技術】各種の繊維を着色するには、従来より、 専ら染料を用いる染色が行われている。例えば、動物織 維である絹や羊毛の染色は酸性染料や直接染料などを用 いて行われている。この染着機構は、動物繊維(タンバ ク質)を構成しているアミノ酸の側鎖(-SH基な ど)、またはタンパク質の末端に位置するアミノ基(-NH2) やカルボン酸基(-COOH) をイオン化さ せ、これらが対イオンをもつ染料とイオン結合すること により染料を固着させるものである。また、染料が繊維 の中に入り込んでも生じる物理的な吸着を利用するもの 30 れる反応であり、いずれもトリプトファンを含む検体の もある。

【0003】これらの染料は当然ながら色を有してい る。すなわち、従来の繊維の染色は、色を持った化合物 (染料)を何らかの化学的または物理的相互作用を利用 して繊維に固着させて該繊維に色を付けることによる。 そして、このような機構により染着できる様々の化学染 料が開発されている。しかし、近年、染料が人体に吸収 されることにより身体に悪影響を与えるものや排水から 環境悪化を生じるものが幾つか報告され、それらの中に は製造や輸入が禁止になっているものもある。とのた め、可及的に天然染料に移行する傾向が見られるが、一 般的に、天然の染料は、洗濯、摩擦、汗などによる堅牢 度が低く、新しい技術の開発が必要となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、動物 繊維などを着色するに当って、人体や環境に悪影響を与 える可能性のある染料を用いることなく、しかも堅牢度 などにおいても優れた新しい技術を提供することにあ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者は、アミノ酸の 一つであるトリプトファンに着目し、その発色反応を利 用する新しいタイプの繊維着色技術を案出した。

【0006】すなわち、本発明は、先ず基本発明とし て、生来的にトリプトファンを含有するかまたは外部か **らトリプトファンが導入された繊維を酸とアルデヒド化** 合物で処理する工程を含むことを特徴とする繊維の着色 方法を提供するものである。

【0007】本発明は、生来的にトリプトファンを含有 10 するタンパク質から成る繊維、特に、動物繊維を着色す るのに特に適しており、動物繊維を酸とアルデヒド化合 物で処理する工程を含むことを特徴とする動物繊維の着 色方法として適用される。本発明の方法が適用される特 に好ましい動物繊維は絹または羊毛である。

【0008】さらに、本発明は、別の視点から、酸とア ルデヒド化合物を含むことを特徴とする動物繊維の着色 剤も提供する。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の着色技術は、トリプトフ 20 ァンの発色反応を利用して繊維自身に色をもたせるもの であり、染料を繊維に固着させることに基づくこれまで の繊維染色機構とは根本的に異なる。

【0010】トリプトファンに関しては、ホプキンス・ コール反応 (Hopkins-Cole Reaction) およびノイバウ アー・ロード反応(Neubauer—Rhode Reaction)という 発色反応がよく知られている。前者はトリプトファンの 酢酸溶液にグリオキシル酸と硫酸を加えると赤紫色が呈 され、また、後者はトリプトファンの濃塩酸溶液にジメ チルベンズアルデヒドを加えると赤紫色~青紫色が呈さ 定量、検出に用いられている。

【0011】しかしながら、従来より繊維類の着色に関 してトリプトファンの発色反応を利用するという発想は 全く無く、寧ろ、そのような呈色は欠点であり回避すべ きものとみなされていた。例えば、絹や羊毛においては 黄変化が問題にされるが、その一因はトリプトファンの 存在にあるとも考えられている。

【0012】本発明者は、前記のようなトリプトファン の発色反応(呈色反応)を基礎に研究を進めた結果、ト 40 リプトファンを有する繊維類を酸とアルデヒド化合物で 処理すると、染料を全く用いることなく繊維の着色が可 能となり、これらの酸およびアルデヒド化合物の種類と 組合せを変えることにより様々の色が得られ且つこれら の酸および/またはアルデヒド化合物の量を調整すると とにより色の濃度も調整することのできる新しい繊維着 色方法を導き出した。

【0013】本発明の原理は、生来的にまたは外来的に トリプトファンを有する繊維を着色するのに適用される が、特に、生来的にトリプトファンを有する繊維、すな 50 わち、タンパク質繊維を着色するのに好適である。適用 £., a.,

されるタンパク質繊維としては動物繊維、特に、羊毛ま たは絹が一般的である。タンパク質繊維としては動物繊 維の他に、カゼイン、ツェイン、落花生タンパク質等を 原料とする再生タンパク質繊維も挙げられ、これらの繊 維の着色にも本発明は適用できる。

【0014】本発明の方法は、如上の動物性繊維(タン パク質繊維)のような生来的にトリプトファンを含有す る繊維に加えて、外来的にトリプトファンを有する繊 維、すなわち、外部からトリプトファンが導入された繊 維を着色するのにも適用できる。例えば、綿を構成する 10 セルロースの水酸基にカップリング反応によりトリプト ファンを導入、結合させることにより、本発明に従い綿 繊維を着色することもできる。

【0015】本発明において用いられる酸は、強酸に属 するものではあるが、繊維を溶解するものであってはな らない。この点、4ージメチルアミノベンズアルデヒド を用いるノイバウアー・ロード反応、グリオキシル酸を 用いるホプキンス・コール反応で用いる酸は、それぞ れ、濃塩酸、氷酢酸と濃硫酸の混合物であるが、これら は繊維の耐久性をなくしてしまう(繊維が溶解してしま 20 う)ので好ましくない。かくして、本発明においては、 強酸(有機酸または無機酸を問わない)、例えば、トリ フルオロ酢酸、ジクロロ酢酸、塩酸などを水または弱酸 (例えば酢酸) で稀釈して使用するのが好ましい。

【0016】また、本発明において用いるアルデヒド化 合物は、所望する色に応じて酸と組み合わせて選択され るが、一般に、芳香族系アルデヒド化合物が好ましく、 中でも基本骨格としてベンズアルデヒドから成るアルデ ヒド化合物が特に好ましい。この点、ホプキンス・コー るグリオキシル酸を用いると、絹や羊毛を殆ど着色でき ないことが見出されている。

【0017】本発明に従えば、以上のようなアルデヒド 化合物と酸の組合せを変えることにより様々の色を得る ことができる。例えば、絹の着色において、酸としてト リフルオロ酢酸を用いた場合、アルデヒド化合物とし て、ベンズアルデヒド、4-ヒドロキシベンズアルデヒ ド、3,4-ジヒドロキシベンズアルデヒド(プロトカ テキュアルデヒド) または9-アントラアルデヒドを用 いると、それぞれ、緑色、赤紫色、紫色、または黄色系 40 の色に絹を着色することができる。また、アルデヒド化 合物として4-ヒドロキシベンズアルデヒドを用いて絹 の着色を行う場合、酸としてトリフルオロ酢酸、ジクロ 口酢酸またはHBr/酢酸を用いることにより、それぞ れ、赤紫色、赤褐色またはピンク色を得ることができ る。

【0018】本発明に従えば、上述したような酸とアル デヒド化合物の混合溶液中に、トリプトファンを有する 繊維を浸漬するだけで該繊維を着色することができ、こ

い堅牢度を有することが確認されている。

【0019】着色処理に際しては、前述したように、一 般に、強酸を酢酸などで稀釈して調製したア酸溶液に所 定のアルデヒド化合物を加えて酸/アルデヒド化合物混 合溶液を調製する。酸とアルデヒド化合物の比率は、特 に限定されるものではなく所望の色の濃淡の程度に応じ て定められる。

【0020】このようにして得られた酸とアルデヒド化 合物の混合溶液に、所定の繊維を好ましくは振盪しなが ら、一般に1日~2日程度浸漬させる。浸漬により所望 の着色が達成されたら、後処理として適当な洗浄剤(一 般に、水または水/メタノール混合液)で洗浄した後、 常温で空気乾燥すればよい。

[0021]

【実施例】以下、本発明の特徴をさらに明かにするた め、本発明に従い動物繊維を着色し、その堅牢度を測定 した実施例を示すが、本発明はこれらの実施例によって 制限されるものではない。なお、各実施例において得ら れる着色は、肉眼観察によるもの、およびL\*a\*b\* ダイアグラムにより表示しており、後者は日本電子工業 (株)のSpectroColor Meter SE 2000により測定した。 【0022】また、洗濯、摩擦および汗に対する堅牢度 試験は、それぞれ、日本規格協会のJIS L 0844、JIS L 0849および JIS L 0848に従って行った。各試験方法の詳 細はJISに規定のとおりであるが、略述すれば次のとお りである。

【 0 0 2 3 】洗濯試験 ( JIS L 0844) では、2種類の添 付白布(試料と同じ種類と綿)を試料に縫い付けて試験 片を作製し、これを規定された石けん液とともに試験瓶 ル反応で用いられている脂肪族系アルデヒド化合物であ 30 に入れ、規定の洗濯機を用いて30分間50℃で洗濯す る。

> 【 0 0 2 4 】摩擦試験(JIS L 0849)は、摩擦試験機を 用いて試験片と摩擦用白綿布を互いに一定の速度で10 0回摩擦する。との試験では、白綿布が乾燥状態と湿潤 状態の二通り行う。

> 【0025】汗試験(JIS L 0848)は、2種類の添付白 布(試料と同じ種類と綿)を試料に縫い付けて試験片を 作製し、これを規定の方法により作製した酸とアルカリ の2種類の人工汗液に30分間、常温で浸漬する。次に 試料を硬質プラスチック板に挟み、一定の圧力をかけて 37℃の乾燥機で4時間保持する。

> 【0026】これらの堅牢度試験における汚染結果は、 標準の光のもと汚染用グレースケール(L 0805)にて判 定した。汚染用グレースケールは白布に生じた汚染の程 度を視感によって判定する基準となるものであり、規定 の色差で1から5級まで分かれている。ことでは、1 **級、1-2級、2級、2-3級などの9つの色票で示** し、1級が最も汚染されており、級数が増加するどとに 汚染されていないことを表わす。

の着色は洗濯、摩擦、汗などによっても殆ど変化せず高 50 【0027】実施例1:トリフルオロ酢酸と4-ヒドロ

5

キシベンズアルデヒドを用いた動物繊維の着色

20

動物繊維の試料は、財団法人日本規格協会のJIS染色 堅牢度試験用添付白布(JISL 0803準拠)の絹(2-2)と羊毛を25×22cmとして用いた。110m1 サンプル管中、トリフルオロ酢酸(渡辺化学工業

(株)) 20m1を酢酸(キシダ化学工業(株)の特級) 40m1で稀釈し、4-ヒドロキシベンズアルデヒド(和光純薬工業(株)の特級)1gを加えた。この混合溶液に絹の添付白布を入れて振盪機で40℃、2日間振盪した。後処理は、水とメタノールを用いて洗浄し、室温空気中で乾燥した。この結果、表1に示すように絹の添付白布は赤紫色(L\*a\*b\*=66.03、18.15、2.36)に着色した。また、羊毛についても同様に行ったところ濃赤紫色(L\*a\*b\*=61.58、14.51、2.69)に着色した。

【0028】繊維の着色の濃色化は以下のように酸とアルデヒド化合物の量を増やすことにより行った。まず、酸であるトリフルオロ酢酸は上記と同様に20m1とし、アルデヒド化合物である4ーヒドロキシベンズアルデヒドを2gに増やして絹を着色した。その後の条件と 20処理は上記と同様に行った。この結果、絹のL\*a\*b\*は62.79、18.27、-1.44となり、濃淡を表わすL\*が3.24減少し、濃色化できることを確認した(表1)。また、4ーヒドロキシベンズアルデヒドを1g、トリフルオロ酢酸の量を30m1と増やして着色を行ったところ、絹のL\*a\*b\*が57.37、16.50、-5.11となり、L\*が8.66減少、また羊毛が60.89、17.86、4.98で0.69減少し、酸とアルデヒド化合物の量を増やすことで濃色化できることを確認した(表1)。 30

【0029】また、これらの洗濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関する試験を行った。この結果、全てにおいて4級以上が得られ、堅牢度が高いことが明らかとなった。この堅牢度試験の結果は表2に示す。

【0030】実施例2:トリフルオロ酢酸とベンズアル デヒドを用いた動物繊維の着色

助物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1 サンプル管中、トリフルオロ酢酸20mlを酢酸40m 1で稀釈し、ベンズアルデヒド(和光純薬工業(株)の 特級)1mlを加えた。この混合溶液に絹の添付白布を 40 入れて振盪機で40℃、2日間振盪した。後処理は、水 とメタノールを用いて洗浄し、室温空気中で乾燥した。 この結果、表1に示すように絹の添付白布は緑色(L\* a\*b\*=81.57、-4.36、17.18)に着 色した。羊毛についても同様に行ったところ黄褐色(L \*a\*b\*=88.27、-3.77、20.34)に 着色した。また、この濃色化はベンズアルデヒドを1m 1でトリフルオロ酢酸の量を30mlに増やして行っ た。この結果、絹のL\*a\*b\*が71.26、-6.

羊毛が86.38、-2.15、22.64で1.89 減少し、ここでも濃色できることを確認した。また、洗 濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関する試験において も、全て4級以上の結果となった(表2)。

【0031】実施例3:トリフルオロ酢酸と9-アントラアルデヒドを用いた動物繊維の着色

動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1 サンプル管中、トリフルオロ酢酸20m1を酢酸40m 1で稀釈し、9-アントラアルデヒド(東京化成工業 (株))1gを加えた。との混合溶液に添付白布を入れ て振盪機で40℃、2日間振盪した。後処理は、水とメ タノールを用いて洗浄し、室温空気中で乾燥した。との 結果、表1に示すように絹の添付白布は淡黄色、羊毛は 黄色に着色した。また、実施例1と同様に行った洗濯、 摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関する試験の結果を表2に 示す。

【0032】実施例4:トリフルオロ酢酸とプロトカテキュアルデヒドを用いた動物繊維の着色

動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1 サンプル管中、トリフルオロ酢酸20m1を酢酸40m 1で稀釈し、プロトカテキュアルデヒド(3,4-ジヒ ドロキシベンズアルデヒド)(和光純薬工業(株)の特 級)1gを加えた。この混合溶液に添付白布を入れて振 盪機で40℃、2日間振盪した。後処理は、水とメタノ ールを用いて洗浄し、室温空気中で乾燥した。この結 果、表1に示すように絹の添付白布は紫色、羊毛は濃紫 色に着色した。また、洗濯、摩擦、汗堅牢度の汚染に関 する試験においても、全て4級以上の結果となった(表 2)。

30 【0033】以上、実施例1から4の結果から、同じ酸を用いてもアルデヒド化合物の種類を変化させることで 色を変化できることが明らかとなった(表1参照)。

【0034】実施例5:30%HBr/酢酸と4-ヒドロキシベンズアルデヒドを用いた動物繊維の着色動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1サンブル管中、30%HBr/酢酸(渡辺化学工業

(株))20m1を酢酸60m1で稀釈し、4-ヒドロキシベンズアルデヒド1gを加えた。この混合溶液に添付白布を入れて振盪機で室温中2日間振盪した。この結果、表1に示すように絹の添付白布はピンク色、羊毛は茶色に着色した。また、洗濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関する試験も、全て4級以上の結果が得られた(表2)。

【0035】実施例6:ジクロロ酢酸と4-ヒドロキシベンズアルデヒドを用いた動物繊維の着色

\*a\*b\*=88.27、-3.77、20.34) に 動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1 着色した。また、この濃色化はベンズアルデヒドを1m サンブル管中、ジクロロ酢酸(東京化成工業(株))4 1でトリフルオロ酢酸の量を30m1に増やして行っ 0m1を酢酸30m1で稀釈し、4-ヒドロキシベンズ た。この結果、絹のL\*a\*b\*が71.26、-6. アルデヒド1gを加えた。この混合溶液に添付白布を入 76、19.36となり、L\*が10.31減少、また 50 れて振盪機で40℃、2日間振盪した。この結果、表1 7

8. P

に示すように絹は赤褐色、羊毛は茶色に着色した。洗 濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関する試験は、全て4 級以上であった(表2)。

【0036】以上の実施例1、5、6の結果から、同じ アルデヒド化合物を用いても酸の種類を変えることで色 を変化させることができた(表1)。

【0037】実施例7:ジクロロ酢酸とベンズアルデヒ ドを用いた動物繊維の着色

動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110ml サンプル管中、ジクロロ酢酸40mlを酢酸30mlで 10 稀釈し、ベンズアルデヒド1m1を加えた。この混合溶 液に添付白布を入れて振盪機で40℃、2日間振盪し た。との結果、表1に示すように絹は黄緑色、羊毛は黄 色に着色した。洗濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関す る試験においても、全て4級以上の結果となった(表 2).

【0038】以上の実施例2、7の結果からも、同じア ルデヒド化合物を用いても酸の種類を変えることで変化 させることができた(表1)。

【0039】実施例8:ジクロロ酢酸とプロトカテキュ 20 | アルデヒドを用いた動物繊維の着色

動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1 サンプル管中、ジクロロ酢酸40mlを酢酸30mlで 稀釈し、プロトカテキュアルデヒド1gを加えた。この 混合溶液に添付白布を入れて振盪機で40℃、2日間振 盪した。この結果、表1に示すように絹は紫色、羊毛は 茶色に着色した。洗濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関 する試験においても、全て4級以上の結果となった(表

ドを用いた動物繊維の着色

動物繊維の試料は、実施例1と同様である。110m1 サンプル管中、2 N塩酸(キシダ化学工業(株)の特 級) 50mlを酢酸10mlで稀釈し、プロトカテキュ アルデヒド1gを加えた。この混合溶液に添付白布を入 れて振盪機で室温、2日間振盪した。この結果、表1に 示すように絹はピンク色、羊毛は赤褐色に着色した。洗 濯、摩擦、汗堅牢度試験の汚染に関する試験において も、全て4級以上の結果となった(表2)。

じアルデヒド化合物を用いても酸の種類を変えることで 色を変化することができた(表1)。

【0042】実施例10:トリフルオロ酢酸と4-ジメ チルアミノベンズアルデヒドを用いた動物繊維の着色

動物繊維の試料は実施例1と同様である。110m1サ ンプル管中、トリフルオロ酢酸(渡辺化学工業(株)) 20m1を酢酸(キシダ化学工業(株)の特級)40m 1 で稀釈し、4 -ジメチルアミノベンズアルデヒド(キ シダ化学工業(株)の特級)1gを加えた。この混合溶 液に絹の添付白布を入れて振盪機で40℃、2日間振盪 した。後処理は、水とメタノールを用いて洗浄し、室温 空気中で乾燥した。との結果、表1に示すように絹の添 付白布は淡褐色(L\*a\*b\*=86.86、-1.4 5、14.43)となり、僅かに着色したにすぎなかっ た。また、羊毛についても同様に行ったところ、こちら は緑色(L\*a\*b\*=57.49、-3.64、5. 42) に着色した。これらについても洗濯、摩擦、汗堅 牢度試験の汚染に関する試験を行った。羊毛の堅牢度は

【0043】実施例11:トリフルオロ酢酸とグリオキ シル酸を用いた動物繊維の着色

上記の各実施例よりも低くなっていた。絹の堅牢度は高

いが、これはもともと着色が殆ど生じなかったためであ

動物繊維の試料は実施例1と同様である。110m1サ ンプル管中、トリフルオロ酢酸20mlを酢酸40ml で稀釈し、グリオキシル酸(キシダ化学工業(株)の特 級) 1gを加えた。この混合溶液に添付白布を入れて振 盪機で40℃、2日間振盪した。後処理は、水とメタノ ールを用いて洗浄し、室温空気中で乾燥した。との結 果、表1に示すように絹はほとんど着色しなかった(L \*a\*b\*=96.30,-2.86,7.65)。羊 毛は僅かに着色し、淡黄色(L\*a\*b\*=92.4 4、-4.50、24.03)となった。堅牢度試験の 【0040】実施例9:塩酸とプロトカテキュアルデヒ 30 汚染に関する結果を表2に示す。堅牢度は高いが、これ は着色が殆ど生じないためであろう。

[0044]

ろう。

【発明の効果】本発明の着色方法または着色剤を用いれ ば、染料を全く使用することなく絹や羊毛などの繊維に 色を付けることができるので、身体の悪影響を与えるこ とはなく排液による環境汚染の問題も生じない。本発明 に従えば、酸とアルデヒド化合物の組合せや量(濃度) を変えるだけで常温または常温近傍の低温下の処理によ り多種の着色を行うことができ、トリプトファンが原因 【0041】以上の実施例4、8、9の結果からも、同 40 と考えられている絹や羊毛の黄変もおさえられ、操作が 簡単でありコスト的にも低廉で済む。

[0045]

【表1】

9 動物繊維の着色結果

	繊維	酸	フルデヒド化合物		色	L*a*b*9*477*5A
例1	稍 羊毛	トリフルセロ酢酸 20ml	4- <b>ヒト*</b> ロキシヘ*ンス*アルテ* <b>ヒト</b> *	lg	赤絮 禮赤紫	66.03, 18.15, 2.36 61.58, 14.51, 2.69
	絹 羊毛	トリフル <b></b>	4- <b>ヒト</b> ゚ロキシペンス゚アルテ゚ヒド	2g	赤絮	62.79, 18.27, -1.44
	絹 羊毛	FUTIN和酢酸 30ml	4- <b>ዸት</b> *ሀትシላ*ソス*ፖኔቭ* <b>ዸ</b> ት*	1g	浪赤紫 溫赤紫	57.37, 16.50, -5.11 60.89, 17.86, 4.98
<i>9</i> 12	船 羊毛	トリフル む酢酸 20ml	へ*ンス*アルテ*ヒト*	1ml	緑 黄褐	81.57, -4.36, 17.18 88.27, -3.77, 20.34
	網 羊毛	トリフル和酢酸 SOml	ላ* <b>ሃ</b> ጸ* <i>ሽ</i> ኩታ* ೬ ኑ*	lml	緑 黄褐	71.26, -6.76, 19.36 86.38, -2.15, 22.64
例3	船 羊毛	トリフル 和 酢 酸 20ml	9-77h77h7*th*	1g	液質 黄	95.81, -6.41, 16.29 87.89, 15.57, 7.61
例4	絹羊毛	トリフル扣酢酸 20ml	プ。ロトカテキュアルテ・ヒト・	1g	紫 漁紫	65.87, 17.14, -4.91 60.22, 15,57, 7.61
例5	絹 羊毛	30%HBr/酢酸 20ml	4- <b>ዸት</b> *ወ <del>ት</del> シላ*ソス* <b>アル</b> テ*ヒ <b>ト</b> *	lg	ピンク 茶	85.57, 8.49, 4.87 68.75, 8.62, 15.14
例 6	絹 羊毛	シ*クロロ酢酸 40ml	4- <b>ኒ</b> ի*በትንላ*ን <b>አ*</b> ፆልታ*ኒ <b>ት</b> *	1g	赤褐 茶	78.38, 7.87, 9.82 72.18, 6.82, 18.25
例7	絹 羊毛	シ <sup>*</sup> クロ酢酸 40ml	ላ° <b>ン</b> ス° <i>ア</i> ルテ*ヒト*	lml	党段 党	77.38, -4.44, 35.21 85.32, -3.28, 20.81
<b>9</b> 18	網 羊毛	シンクロロ酢酸 40ml	<b>ፓ° በ</b> ት <u></u> ፓንልታ* ሂ ኑ *	1g	紫 茶	71.62, 11.25, -2.05 73.10, 5.40, 14.78
<i>9</i> 19	絹 羊毛	塩酸	プ° ዐኑታቻ‡ <b>ュアル</b> デヒド	lg	ピンク 赤褐	85.70, 9.10, 4.52 76.63, 12.36, 12.86
例 10	絹 羊毛	トリフル お酢酸 20ml	4-9° メチルアミノヘンス、アルテ・ヒト・	lg	淡褐色 緑	86.86,-1.45,14.43 57.49,-3.64,5.42
例 11	絹 羊毛	トリフル和酢酸 20ml	ケーリオキ沙・酸	1g	白 淡黄色	96.30,-2.86,7.65 93.44,-4.50,24.03

[0046]

12

11 動物繊維の着色結果

			3/6	: <del></del>	100	i Hiệ	Ħ			
	試験片の繊維	<b>遺色化条件</b>	洗濯		摩擦		酸		アルカリ	
[			繊維	綿	乾燥	湿潤	繊維	綿	繊維	棉
例1	絹		4-5	4-5	4	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	絹	4- <b>ኒ</b> ト*ዐትንላ*ソス* ፖለታ*ሂ <b>ト</b> * 2g	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	絹	トリフトルロ酢酸	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛	30ml	4-5	4-5	4	4	4-5	4-5	4-5	4-8
<b>912</b>	絹		4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛	•	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
.,	絹	トリフル和酢酸	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛	30ml	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
例3	網		4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	3-4	4	4	4
<b>6714</b>	絹		4-5	4-5	4	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	4	4-5	4	4-5
例 5	絹		4-5	4-5	4-5	*	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛	·	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
例 6	絹		4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
例 7	網		4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛		4-5	45	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
例 B	絹		4-5	4-5	4-5	*	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
Ø4 9	稍		4-5	4-5	<b>※</b>	*	4-5	4-5	4-5	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5
例 10	絹		4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4
	羊毛		4	4-5	4-5	3	3-4	4-5	3	4-5
例 11	絹		4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5
	羊毛		4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	4-5	4-5

## ※ 試験実施不可能

フロントペー	ジの続き				
(51)Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
D06P	3/04		D 0 6 P	3/04	Z
	3/14	•		3/14	Z
// D06M 1	L01:10				